

# Ortiga



Sostanza di base

## Estratto di piante contro pidocchi, bruchi, acari e malattie da funghi.

<b>Prodotto</b>	Ortiga contiene: 100% estratto d'ortica.
<b>Colture</b>	Campicoltura, Coltivazione di bacche, Coltivazione piante ornam., Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura.
<b>Spettro di efficacia</b>	Afidi, Ragnetti, Bruchi, Altiche, <i>Alternaria spp.</i> , Oidio, <i>Monilia</i> , <i>Botrytis spp.</i> .
<b>Applicazione Coltivazione di bacche</b>	<b>Coltivazione di bacche in generale:</b> 0.5%, contro <i>Alternaria spp.</i> , Oidio, <i>Monilia</i> , <i>Botrytis spp.</i> . Applicazione: BBCH 10-80. Irrorare, 4-8 trattamenti a intervalli di 14 giorni.
<b>Orticoltura</b>	<b>Orticoltura in generale:</b> 0.5%, contro <i>Afidi</i> , <i>Ragnetti</i> , <i>Bruchi</i> , <i>Altiche</i> , <i>Alternaria spp.</i> , Oidio, <i>Monilia</i> , <i>Botrytis spp.</i> . Applicazione: BBCH 10-45. Irrorare, 4-8 trattamenti a intervalli di 14 giorni.
<b>Campicoltura</b>	<b>Campicoltura in generale:</b> 0.5%, contro <i>Afidi</i> , <i>Ragnetti</i> , <i>Bruchi</i> , <i>Altiche</i> , <i>Alternaria spp.</i> , Oidio, <i>Monilia</i> , <i>Botrytis spp.</i> . Applicazione: BBCH 10-80. Irrorare, 4-8 trattamenti a intervalli di 14 giorni.
<b>Frutticoltura</b>	<b>Frutticoltura in generale:</b> 0.5%, contro <i>Afidi</i> , <i>Ragnetti</i> , <i>Bruchi</i> , <i>Altiche</i> , <i>Alternaria spp.</i> , Oidio, <i>Monilia</i> , <i>Botrytis spp.</i> . Applicazione: BBCH 11-71. Irrorare, 4-8 trattamenti a intervalli di 14 giorni.
<b>Viticultura</b>	<b>Vite:</b> 0.5%, contro <i>Afidi</i> , <i>Ragnetti</i> , <i>Bruchi</i> , <i>Altiche</i> , <i>Alternaria spp.</i> , Oidio, <i>Monilia</i> , <i>Botrytis spp.</i> . Applicazione: prima del germogliamento. Un trattamento.
<b>Coltivazione piante ornam.</b>	<b>Coltivazione piante ornam. in generale:</b> 0.5%, contro <i>Afidi</i> , <i>Ragnetti</i> , <i>Bruchi</i> , <i>Altiche</i> . Applicazione: BBCH 11-71. Irrorare, 4-8 trattamenti a intervalli di 14 giorni.

<b>Modalità di azione</b>	Ortiga è una sostanza di base con azione insetticida e acaricida. Il suo contenuto, basato su estratto di ortiche, contiene una mescolanza di tannini, flavonidi e altre sostanze, le quali agiscono contro diversi parassiti delle piante coltivate. Ortiga non lascia nessun residuo di sostanze chimiche, e può essere usato come strumento biologico in ogni ambiente dell'agricoltura: biologico, senza residui oppure convenzionale.
<b>Preparazione della poltiglia</b>	Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità di prodotto desiderato, poi completare il serbatoio con l'agitatore in funzione. <b>Miscibilità:</b> Ortiga è mescolabile secondo le indicazioni del consulente Leu+Gygax AG.
<b>Rotazione delle colture</b>	Nessuna restrizione.
<b>Classificazione</b>	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
<b>Comportamento nell'ambiente</b>	Evitare il contatto del prodotto con acqua. Il prodotto è approvato dall'UFAG e FiBL. Può essere utilizzato in PER, le restrizioni di alcuni programmi devono essere osservate.
<b>Imballaggio</b>	5 lt.
®	
<b>Osservazioni</b>	Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e seguire le istruzioni indicate.

Version 23.11.21/RH/RF/LG1311



5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Telefono 031 839 24 41  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)